PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-198476

(43) Date of publication of application: 29.08.1991

(51)Int.CI.

HO4N 1/40 B41J 2/525

G03G 15/01

(21)Application number : 01-336558

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

27.12.1989

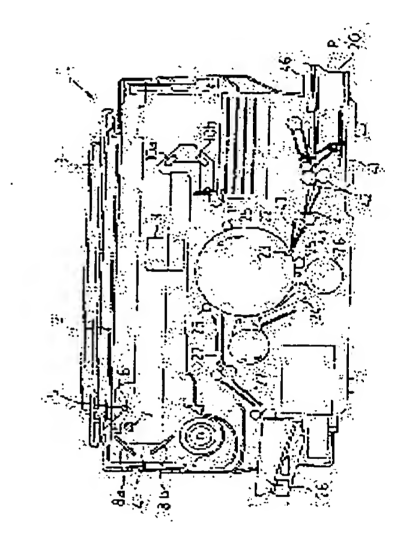
(72)Inventor: WATANABE YOSHIO

(54) PICTURE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To remove a picture in a specified color out of pictures formed in plural colors on an original or to form only the picture in the specified color by extracting picture information in the designated specified color out of read picture information and forming the pictures corresponding to the result of this extraction.

CONSTITUTION: An original scan part 4 is a picture reading means for reading the pictures, which are formed in the plural colors on the original, and composed of a lighting lamp 5, reflector 6, mirrors 7, 8a and 8b, lens 9, mirrors 10a and 10b and photoelectric converter 11. By using this reading means, the picture information are read from the pictures, which are formed in the plural colors, of an object to be read. From the picture information read by the reading means, the picture information in the designated and specified color are extracted and based on these extracted picture information, the pictures are formed. Thus, out of the pictures formed in the plural colors on the original, only the part of the picture in the specified color can be copied or only the picture in the



other part excepting for this picture in the specified color can be copied.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

特許文献3

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平3-198476

Solnt. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)8月29日 H 04 N B 41 J G 03 G 1/40 G 9068-5C 2/525 15/01 2122-2H S 7611-2C B 41 J 3/00 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 画像形成装置

②特 願 平1-336558

20出 **5** 平 1 (1989)12月27日

位発 明 者 渡 邊 義 夫 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

勿出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明報書

1. 発明の名称

西保形成装置

- 2. 特許額求の範囲

被読取物の複数の色で形成される画像から画像 情報を読取る読取手段と、

特定の色を指定する指定手段と、

この指定手段で特定される色に係る画像情報を 前記級取手段で鉄取られた画像情報から抽出する 抽出手段と、

この抽出手段で抽出される画像情報をもとに画像を形成する画像形成手段と、

を有することを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発列はカラー複写機等に適用される画像形成装置に関するものである。

(従来の技術)

近年においては被読取物としての原稿上に復

数の色を用いて形成された画像を画像情報として 読取って、この画像情報を基にいわゆるカラー画 像を形成するようにした種々のカラー復写機が提 案されている。

このような従来のカラー復写機においてはカラー画像の形成に係る程々の機能を行しているものもある。

例えば、色変換機能を有するカラー複写機においては、純取った画像情報の色相をすらして顕微の色相とは異なる色相でかつ単一の色相の複写画像を得ることができる。また、色置換機能を有するカラー複写機は、複数の色を用いて形成ですた画像を有する多色原稿から画像情報を続取り、このうち、特定の色を他の色に置換して複写画像を得ることができる。

また、限定色処理機能を有するカラー復写機においては、多色原稿上の画像で用いられる複数の色のうち、似かよう色は単一の色として画像を形成するようにして、形成される復写画像上における色のむら等を除去し降るようにしている。

持聞平3-198476(2)

また、下地除去機能を有するカラー複写機においては、原籍の下地すなわち永白部分に汚れ等が存在する場合には、この汚れの部分の輝度を基準にしてこの汚れを除去し得るようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで原稿上に例えば色鉛筆等によっていたずら書きがなされた場合は、復写する際に原稿の画像からこのいたずら書きを除去した画像だけを得ようとしても困難であった。

例えば下地除去機能を有する従来のカラー復写機を用いても、いたずら書きの部分の輝度を基準とするので顕稿の画像部分といたずら書きされた部分とを確実に分離することができないという問題点を有していた。

本意明は上記課題に鑑みてなされたもので、原 稿上に複数の色で形成された画像のうち、特定の 色により形成された画像部分のみを復写し若しく はこの特定の色による画像を除いた他の部分の画 像のみを復写し得るようにした画像形成装置を提 供することを目的とする。

(宴席例)

以下図面を参照して本発明にに係る一実施例を詳細に説明する。

まず第2図を参照して本発明が適用される画像 形成装置の全体的な構成を説明する。

装置本体1の上部には原稿を数配するためのガラス板等で形成される原稿台2と、この原稿台2 の上側に開閉自在な原稿カバー3とが設けられている。

原稿走査部4は原稿上に複数の色で形成された 画像を読取るための画像読取手段であり、照明ランプ5と、リフレクタ6と、ミラー7。8a,8bと、レンズ9と、ミラー10a,10b及び光電変換器11等から構成されている。

照明ランプ5は原稿へ光を照射するためのものであり、この照明ランプ5からの光を原稿面へ集める反射級としてのリフレクター6が照明ランプ5を買うように設けられている。原稿面を反射した光はミラー7、8 a. 8 bを介してレンズ9へ入射する。レンズ9を通った光はミラー10 a.

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するための本発明が提供する手段は、被練取物の複数の色で形成される画像から画像情報を読取る設取手段と、特定の色を指定する指定手段と、この指定手段で特定される色に係る画像情報を前記越取手段で読取られた画像情報から抽出する抽出手段と、この抽出手段で抽出される画像情報をもとに画像を形成する画像形成手段とを有して構成した。

(作用)

本犯別の画像形成装置は、純取手段を用いて被殺取物の複数の色で形成される画像から画像情報を設取るようにしている。また、抽出手段では終取手段で終取られた画像情報を抽出して新像形成手段はこの抽出された画像情報のみによる画像を形成する。

10 bを介して光型変換器 11 へ与えられる。

照明ランプ5及びミラー7は図示しないステッピングモータにより左右方向、すなわち副走査方向へ進退1自在に設けられている。

又ミラー10a、10bとレンズ9はそれぞれ 図示しない別のステッピングモータによって移動 される。具体的にはステッピングモータにより図 示しないスパイラルシャフトが回転し、このスパ イラルシャフトの動きによってレンズ9を光輪方 向へ移動させるようにしている。

ミラー8 m. 8 b は M 切 ランプ 5 及び ミラー 7 の 1 / 2 の 強さで同じ方向へ移動するようになっている。 これにより M 切 ランプ 5 が 原稿面を走査した時にレンズ 9 までの 光路長を一定の値に設定する。

レンズ 9 は魚点距離が固定であり、原稿の画像を拡大し又は離小するための比率が指定手段により指定された時にこの比串の値に応じて光輪方向へ移動されるようになっている。

一対のミラー10a.10bは前紀指定された

特朗平3-198476(3)

比率に対応するレンズ9の移動に応じてその位置 が変化するものであり、レンズ9からの光の光路 を変更することにより、その光を光階変換器11 へ導くようになっている。

光電変換器11は原稿からの反射光を電気信号に変換する、いわゆる光電変換することにより、原稿の画像をシアン、グリーン、イエロー(又はレッド・グリーン、ブルー)の光の色信号として分離出力するもので、例えばCCD型ラインイメージセンサ等を主体に構成されている。

手登し拾紙装置46は用紙Pを手登しにより拾紙するためのものであり、この手登し拾紙装置46から給紙された用紙Pも前述したと同様にレジストローラ21及びガイド板43を介してブラテンドラム22へ搬送される。

プラテンドラム 2 2 へ巻き付けられた 川紙 P が 印刷エリヤ すなわち サーマルヘッド 2 4 と ブラテ ンドラム 2 2 との 間へ搬送されると、サーマルヘッド 2 4 が ブラテンドラム 2 2 へ 加圧されて 印刷 が行なわれる。

. ブラテンドラム22が略1回転した時に1色目の印刷工程が終了するようになっている。この時サーマルヘッド24の加圧が一時的に解除され、インクリポン26が巻き取られて次の色の頃出しが行なわれる。

次にプラテンドラム22が再び時計方向へ回転 してサーマルヘッド24による印刷が行なわれ、 次の色が国ね印刷される。

このようにしてフルカラー復写の場合にはイエロー、マゼンタ、シアン、ブラックのそれぞれの

ブラテンドラム22から浮き上らないようにする ための知圧ローラ25が設けられている。又プラ テンドラム22の円潤は使用される肝紙Pの最大 の大きさの長手方向の長さよりも少し長く設定さ れている。

プラテンドラム22の左斜め下に配置されたサーマルヘッド24は放無器へ取付けられている。 このサーマルヘッド24とプラテンドラム22との関にはインクリボン26を介在い駅動力にはいいたのでは、 のりが、 のりが、 のでかして図示しないモータの駆動性に進むれており、 の要に応じて回転駆動されるようになっている。

川紙 P を収容した給紙カセット 2 0 は装置本体1 に対して替脱自在に装着されている。給紙ローラ4 1 は給紙カセット 2 0 内に収容された川紙 P を一枚づつ取出すようになっている。給紙ローラ4 1 によって取出された川紙 P は腹送ローラ4 2 、レジストローラ 2 1 及びガイド 仮4 3 を介してプラテンドラム 2 2 へ搬送される。

他に対応して4回の重ね印刷が実行される。又印刷される他がイエロー、マゼンター、シアンの3種類である場合には3回の重ね印刷が実行される。 又印刷される他がブラック等の単色である場合には1回の印刷動作が実行される。

プラテンドラム22の左側にはガイド板27と 排紙トレー28が設けられている。

全ての色についての印刷工程の終了した用紙Pを排紙トレー28へ排紙する原には、用紙Pの接続がガイド版27へ到達する。用紙Pの接端がガイド版27へ到達する。用紙Pの接端がガイド版27へ到達するとともに図示しない利底により用紙Pの接端をブラテンドラム22が開紙Pの接端をブラテンドラム22が開紙して用紙Pをガイド版27へ導く。この時間がPの先端がグリッパ23から開放されて用紙Pが排紙トレー28へ排出される。

次に第1回を参照して本類別に係る画像形成装置へ組込まれる国路部の構成を説明する。

主制御部51は全体の制御を行なうものであり、

特閒平3-198476 (4)

京都説取装口53と接続されている。

照的疑取装口53は原料上に遊飲の色で形成された首段を所定の色毎の齊段切割として概取って処理する。この原料競取装口53を鮮知に説明すると、別報回部55が主制包部51と接続されており、主制包部51から制制的市ちには発布の割のあり、主制包部55はスキャナモータ61と接続されている。また別割包部55は光神はないでありまた別割のでありまた別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のでありまた。また別割のであります。

主制的部51は操作部69と接続されている。この操作部69は複数の色のうち特定の色を指定するための操作キー等の数々の操作キーを有している。又主制印部51は表示部71と接続されている。この表示部71はLED等から构成されている。又主制印部51は比較回路73. 色変質の路75. 西質改善回路77及び二位化回路79の

ここで原格上に例えば赤色の色の筆等によりいたずら白きかされた場合において、このいたずらむきの部分を除去するために操作師69を操作して除去したい特定の色、すなわち基準となる色とこの基準の色に対する色差を指定する。主刻の色51では操作師69によって指定された特定の色

それぞれと接続されている。この比較回路 7 3 は SBD福正回路 6 7 と接続されており、前述した 提作部 6 9 によって担定された特定の色に係る協 組と、SBD福正回路 6 7 から入力した情報、す なわち原都続取装置 5 3 によって聴取られた情報 とを比較するための比較手段である。

また、主制四部51は閉刻即部83と接続されている。この閉刻即部81はサーマルヘッド24と接続されている。サーマルヘッド30回路81は閉刻即部83からの割卸指令に応じてサーマルヘッド24を割りする。また、閉割印部83は検出スイッチ85と接続されている。この検出スイッチの数々の検出スイッチから形成されている。

四割臼部83はブリンタ図頭部87を介してブリンタ図頭系89と接続されている。このブリンタ図頭部87は砂制角部83からの制臼指令に応じてブリンタ図頭系89を頭作させる。

に係る情報を入力すると、除去したい特定の色の三回性度、すなわち色相、彩度、明度のそれぞれの上限値と下限値とを算出し、これを除去したい特定の色の凹値として設定する。また、主制内部51は算出した特定の色の三回性に係る値を固めデータの座紅系に変換し、この変換した情報を比較回路73へ出力する。

比較回路73ではSHD袖正回路67から入力した首の街銀と主刻旬部51から入力した除去するための特定の色に係るሰ根とを比較する。すなわち比较回路73はSHD補正回路67から入力した百畝街報のうち、除去したい特定の色の三切性値のそれぞれの上限値と下限値との間に位置する西欧情報を除去すると共に、それ以外の両限領報を色変換回路75へ出力する。

色変換回路 7 5 は比較回路 7 3 から入力した両段情報、すなわち 異似から終取られた例えばレッド(R). グリーン(G). ブラウン(B) のそれぞれに似る高段情報を印刷するためのインクの色、闪えばイエロー(Y). マゼンタ(M). シ

特間平3-198476(5)

アン(C)、ブラック(K)のそれぞれの色に係る情報へ変換し、この変換した画像情報を再質改 野回路77へ出力する。

画質改善回路77では入力した画像情報を解析し、画像の端部の強調、又は文字の特定等の画像の改善に係る処理を実行し、この改善された画像情報を二値化回路79へ出力する。

二航化回路79では入力した画像情報を贈詢変換すなわち二額化処理を実行し、この二値化処理された画像情報をサーマルヘッド制御回路81へ出力する。

サーマルヘッド制御回路81は二値化回路79から入力した両保信根に基づいてサーマルヘッド・24の0N、0FF制御を行なう。これによりインクリボン26の除去したい特定の色以外の色のインクが消除されて用紙Pへ転写され、特定の色の画像を除去した画像が形成される。

次に原稿上に複数の色で形成された画像のうち、 特定の色で形成された画像のみを復写する場合の 作用を説明する。

また、前述した実施例では操作部69を操作して特定の色を入力するように構成したが、原稿読取装置53から特定の色を入力させるように構成してもよい。

すなわち原稿上に複数の色で形成された画像のうち特定の色の画像を例えばポインティングディバイス等によって指示し、予めこの指示された部分を読取っておき、この読取った画像情報を特定の色の関値に係る情報としてメモリ等へ記憶させ

操作部69を操作して関係の形成を所望する特 定の色、すなわち猛蛛となる色と、その猛蛛の色 との色差を指定する。主制御部51では操作部6 9によってて指定された特定の色に係る情報に基 づいてこの特定された色の三属性値に係る値すな、 わち色相、彩度、明度のそれぞれの上限値と下限 値とを算出し、この算出した値を画像を形成させ るための関値として設定する。又主制御部51は この算出した関値の値を画像データの座標系に変 換し、この変換した画像情報を比較回路73へ出 力する。比較回路73ではSHD箱正回路67か ら入力した画像情報と主制御部51から入力した **酮像を形成させるための陽値に係る情報とを比較** する。比較回路73はSRD補正回路67から入 力した画像情報のうち、画像を形成するための関 値、すなわち特定の色の三隅性値のそれぞれの上 限値と下限値の間に位置する画像情報だけを色変 換回路75へ出力する。これにより原稿上に複数 の色で形成された画像のうち指定された特定の色 に係る再像のみが形成される。

る。このメモリへ記憶された特定の色の関値に係る情報を比較回路73へ与えることにより、この 特定の色に係る画像を除去し、又はこの特定の色 に係る画像だけを形成することができる。

以上の如く原稿上に形成された実際の面像に基づいて特定の色の関値を設定するれように構成すると、特定の色に係る関値を正確に設定することができる。

また、第1図に点線で示すように比較回路73の比較結果をカラー画像の形成に係る許可フラグとしてサーマルヘッド制御回路81ヘ与え、この許可フラグに応じてサーマルヘッド24の動作を制御するように構成すると、比較回路73の回路構成を陶略化することができる。

[発明の効果]

以上説明してきたように本発明によれば、指定 手段により指定された特定の色に係る画像情報を 読取手段により読取られた画像情報から抽出して この抽出結果に応じて画像を形成するように構成 したので、原稿上に複数の色で形成された画像の

持閒平3-198476(6)

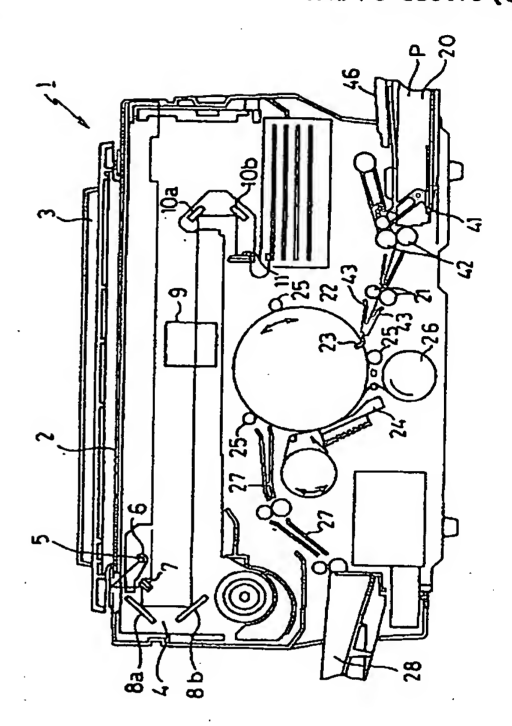
うち、特定の色に係る頭母だけを除去し、又は特定の色に係る酉母だけを形成することができる。 4. 図面の緑単な説明

第1図は本発明に係る一実施例の回路部のプロック図、第2図は本発明が適用される再数形成装置の要部の組成図である。

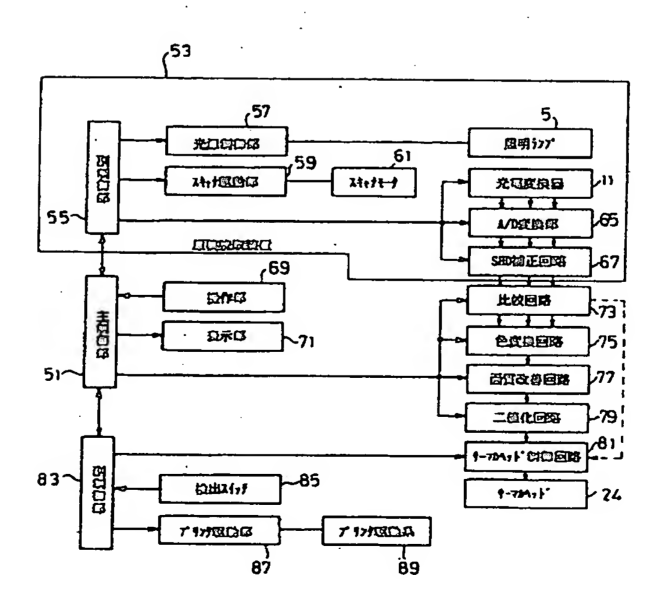
5 1 … 主朝旬部 5 3 … 原数统取装置

69 -- 操作部 73 --- 比较回路

ROLARTIE好努和



2000



8 1 **2**